

# САЙРУС GNSS-TMG-38 AHTEHHA BЫСОКОТОЧНОГО GNSS ТАЙМИНГА 1555~1610MHz

## • Особенности

- 1. Низкий уровень шума, высокий коэффициент усиления;
- 2. Хорошее осевое соотношение (AR) круговой поляризации и ширины полосы пропускания;
- 3. Обтекаемая форма, хорошая водостойкость, стойкость к низким температурам и коррозии;
- 4. Встроенная грозозащита. Клемма заземления опционально.



• Техническая спецификация

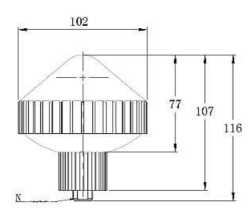
Наименование	Технические параметры
Диапазон рабочих частот	1555~1610 МГц
Усиление антенного элемента	4±1 дБи
КСВ	Не более 2
Поляризация	RHCP
Сопротивление	50 Ом
Соотношение осей	менее 3 дБ (Зенит)
Усиление МШУ	34±2 дБи
Коэффициент шума МШУ	Не более 53,0 дБ при 25 'С
Питание	4 – 5.5 В пост. напряжение
Потребляемый ток	Не более 45 мА
Молниезащита (встроенная)	8/20 мкс, 5 кА, 5 раз
Относительная влажность	90%
Диапазон рабочих температур	- 45°C +75°C
Температура хранения	- 45°C +80°C
Степень защиты	Наружнее исполнение, IP67
Габариты (мм)	102 (диаметр) х 116
Разъем	N-female





# САЙРУС GNSS-TMG-38 AHTEHHA BЫСОКОТОЧНОГО GNSS ТАЙМИНГА 1555~1610MHz

## • Чертеж и фото антенны





#### Монтажные комплекты.

